

Artikelbeschreibung/Produktabbildungen





Beschreibung

Werkstoff:

Grundkörper Stahl. Exzenterhebel Aluminiumguss.

Ausführung:

Grundkörper brüniert. Hammermutter verzinkt. Exzenterhebel schwarz pulverbeschichtet.

Hinweis:

Das Spannmodul wird von oben in die T-Nut eingesetzt und sicher, ohne zusätzliches Werkzeug, über den Exzenterhebel festgespannt.

Vorteile:

Die Exzenter Spannmodule können auf den gängigen Alu-Profilsystemen oder auf T-Nut-Tischen zum Anschlagen, Festklemmen oder Spannen von Bauteilen und Werkstücken eingesetzt werden.

© norelem www.norelem.com



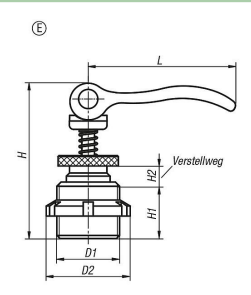
Artikelbeschreibung/Produktabbildungen

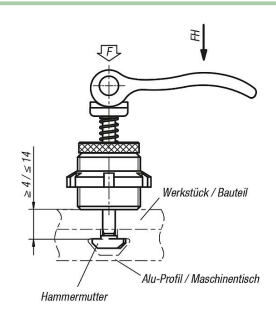






Zeichnungen





© norelem www.norelem.com 2/3

10500_E Exzenter Spannmodul Form E



Artikelübersicht

Bestellnummer	Form	D1	D2	Н	H1	H2	L	Passend für Nutbreite	Spannkraft F kN	Handkraft FH N
10500-41150706	Е	M15X1	25	39	14	7	35	6	1,5	90
10500-41200908	Ε	M20X1	32	50	18	9	52	8	2,5	100

© norelem www.norelem.com 3/3